① 特許出願公開

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-15626

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	•	❸公開	昭和61年(198	86) 1月23日
A 01 G 1/00 13/00		7416-2B 7416-2B 6754-2B				
23/04 A 01 N 3/00 25/04		7215-4H 7215-4H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

の発明の名称 樹木の栽培育成工法

②特 願 昭59-137461

匈出 願 昭59(1984)7月3日

愛知県丹羽郡大口町字秋田3丁目180番地 三喜雄 ⑫発 明 者 佐竹 小牧市岩崎766の7 髙 伸 ⑫発 明 者 西 羽島市正木町上大浦5丁目33 章 明 者 Ш 本 ⑫発 各務原市蘇原飛鳥町1の91 司 瀬 ⑫発 明 者 広 岐阜県羽島郡笠松町北及字流1762 丸伴化学工業株式会社 人 砂出 願 小牧市岩崎766の7 伸 人 願 砂出

60代 理 人 弁理士 仙 波 正 外2名

明細 100

1. 発明の名称

樹木の栽培育成工法

2.特許請求の範囲

樹木に付けられた斑口,切小口をはじめ土壌から掘り起こされた根或いはその根元の附着土壌を含めて、浸漬,スプレー塗布,へら塗り,はけ塗りなどの塗布方法により天然ゴム,ピニルエステル類,不飽和カルボン酸エステル類,不飽和ニトリル類,不飽和スルボン酸類,炭化水素類の単独重合体もしくは複数混合による共産合体のそれぞれ単一よりなる高分子エマルジョン物質からなる最低造膜240でを魅えない処理剤を塗布処理して皮膜形成させることを特徴とする樹木の栽培育成工法。

3.発明の詳細な説明

「発明の目的」

(産業上の利用分野)

この発明は、樹木の移植時或いは樹木管理上等において生じる幹の疵, 剪定切小口および掘り起こした根等から水分, 獲分の蒸散, 放出され海水状態を起こす他腐れ, 死化層形成などから樹木が弱ったり病害, 虫害にあったりすることから樹木を保護しながら栽培, 育成するためフィルム状の皮膜を形成する高分子エマルジョン物質を強布処理することによる接着性物質の利用分野を有するものである。

この発明でいう高分子エマルジョンとは天然または合成の高分子物質の粒子が水中に安定に分数された水性分散体を指し通常ラテックス又はエマルジョン呼称されるものは全て包含する。さらにまた、これらの高分子エマルジョンを主成分とする他の添加成分との組成物もまた高分子エマルジョンの範囲に含まれる。なお、高分子エマルジョン物質を具体的に示せば、構成物質としては、

天然ゴム,ビニルエステル:プロピオン酸ビニル, 酪酸ビニル,ステアリン酸ビニル,高級第3級ビニルエステル (VeoVs),塩化ビニル,臭化ビニル,酢酸ビニルなど、

不飽和カルボン酸エステル:メタクリル酸メチル,メタクリル酸プチル,アクリル酸メチル,アクリル酸プチル,アクリル酸 2 エチル、アクリル酸プチル、アクリル酸 3 ナルへキシル、マレイン酸プチル、マレイン酸 カチル、フマル酸プチル、フマル酸がリシジル、タクリル酸ピドロキシエチル、アクリル酸ピドロキシブロピル、メタクリル酸ピドロキシブロピル、メタクリル酸ファクリル酸 2 ナル、アクリル酸 3 メチルアミノエチル、アクリル酸 3 メチルアミノエチル、アクリル酸 3 ステル、エチレングリコールジアクリル酸エステル、ポリエチレングリコールジアクリル酸エステルな

٤,

不飽和カルボン酸アミド: アクリルアミド, メタ クリルアミド, メチロールアクリルアミド. プト キシメチロールアクリルアミドなど、

不飽和ニトリル:アクリロニトリルなど、

不飽和カルボン酸: アクリル酸,メタクリル酸,マレイン酸,フマル酸,イタコン酸,マレイン酸酸性エステル,フマル酸酸性エステル,イタコン酸酸性エステルなど、

アリル化合物:酢酸アリル, アリルグリシジルエーテル, メタクリル酸アリル, アクリル酸アリル, イタコン酸ジアリルなど、

含窒素化合物:ピニルビリジン,ピニルイミダソ ールなど、

不飽和スルホン酸:ビニルスルホン酸,スチレン スルホン酸など、

炭化水素:エチレン,プロピレン,ヘキセン,オ クテン,スチレン,ピニルトルエン、プタジェン

など、

の単独重合体もしくは複数混合による共重合体の それぞれ単一よりなる高分子エマルジョン物質或 いは二つ以上混合よりなる高分子エマルジョン物 質のことであり、さらに、これらを具体的にあげ ると別表第1の通りである。

別表。第1, 高分子エマルジョン物質の具体例

天然ゴムラテックス

スチレンブタジエン系共重合体ラテックス アクリルニトリルーブタジエン系共重合ラテックス メチルメタクリレートーブタジエン系共重合ラテックス ポリイソブチレン系共重合ラテックス ポリクロロブレン系共重合ラテックス 等のような合成ゴム系共重合ラテックス

酢酸ビニル重合体エマルジョン
酢酸ビニルービニルパーサチック酸系共重合体エマルジョン
酢酸ビニルーエチレン系共重合体エマルジョン
アクリル酸エステル系共重合体エマルジョン

アクリル酸エステルー 酢酸ビニル系共取合体エマルジョン
アクリル酸エステルーステレン系共取合体エマルジョン
アクリル酸エステルービニルバーサチック酸系共取合体エマルジョン
アクリル酸エステルーエチレン系共取合体エマルジョン
アクリル酸エステルー塩化ビニル系共取合体エマルジョン
メタアクリル酸エステルービニルバーサチック酸系共取合体エマルジョン
メタアクリル酸エステルービニルバーサチック酸系共取合体エマルジョン
塩化ビニル 亜合体エマルジョン
塩化ビニルー 亜合体エマルジョン
塩化ビニルー エチレン系共取合体エマルジョン
塩化ビニルー 塩化ビニリデン系共取合体エマルジョン

酢酸ビニルー塩化ビニルーエチレン系三元共重合体エマルジョン
アクリル酸エステルー塩化ビニルーエチレン系三元共重合体エマルジョン
酢酸ビニルーエチレンービニルバーサック酸系三元共重合体エマルジョン
酢酸ビニルーアクリロニトリル系共重合体エマルジョン
アクリル酸エステルーアクリロニトリル共重合体エマルジョン
等があげられる。

(従来の技術)

樹木は土壌から水分、養分を吸収し生育してい る。特に水分は樹木にとって大切で水分が保持で きない程切りっぱなすと細胞活動が弱まるととも に切口からばい歯が侵入し腐ってしまうことが多 い。剪定した樹木を移植する場合、その剪定切小 口から水分が速かに抜ける他、樹木を土壌より取 り出し土壌を除去して移植すると移動中水分不足 が発生し経日によって根付きが悪くなる。これは 細胞活動によって根より水分等を吸収し幹を通り 芽や葉から蒸散させているため根元より水分の吸 収がないと渇水状態となり根元細胞が死化し土壌 にもどしても発根しないためこのような現象が発 生する。また、根付土壌から離すと根からも水分。 **養分を放出するため上,下蒸散のため急速な馮水** 状態となり特に根切り調整をする場合はこの現象 が発生する。

従来からこれらの対策として根についている土 壌の部分を落とさないようにわらなわなどで根の

この発明は、上記の目的とニーツにかんがみて 重合性ビニル単盤体を単独或いは複数を水中において界面活性剤或いは保護コロイド等を介して乳 化重合して得られた最低造膜温度 4 0 で以下の高 分子エマルジョン物質を処理剤として樹木の掘り 起こした根或いはその根元の附着土壌を含めたもの、さらに、幹の疵や切小口などに浸漬,スプレ 一強布,へら強り、はけ強りなどの強布方法によって強布処理し樹木の発育性、根付性、発芽性な どを向上させる栽培育成工法である。

この発明の高分子エマルジョンには通常10~70重量8の高分子物質固形分が含まれる。さらに、必要に応じてカルボキシメチルセルローズ,メチルセルローズ,ボリビニルアルコール,ボリアクリル酸塩,カゼイン,ゼラチン,デンブン,アラビアゴム等の増粘剤或いは分散剤,殺菌剤,発芽促進剤,充填剤,ワックスエマルジョン,可塑剤等を添加してもよい。処理用高分子エマルジ

回りを巻くいわゆる根巻きを施こし、また、切口 や疵には防腐剤などを強るなどの工法を栽培方法 の中にとり入れて来たが樹木の移植時或いは樹木 の管理上等において樹木を枯らさず安心できる工 法はなかったといっても過言ではない。

(発明が解決しようとする問題点)

この発明は、樹木の掘り起こした根や幹の疵、 剪定切小口などから水分,養分の蒸散,飲出を抑 制し移植後や管理後その発育性,根付性,発芽性 などを向上させるに最も効果のあるしかも省力化 した手段で実施できる工法からなる樹木の栽培育 成法に関するものである。

また、樹木の切小口、根などから生ずる腐れ、 死化層形成、病害、虫害から樹木を保護して樹木 の活発な活動ができる基礎作りをしながら栽培育 成する工法に関するものである。

「発明の構成」

(問題点解決のための手段)

■ンの最低危腹温度(以下M.F.Tと称す)は
4 0 で以下であることが必要である。これが4 0
でを越える場合は常温において皮膜形成が困難と
なり、たとえ皮膜が形成されたとしても皮膜表面
に亀裂が発生し発明の目的とする水分の蒸散抑制
効果のある皮膜形成を得ることが困難となる。
M.F.T.が一10で以下の場合は実際の作業
環境においては要求されることがないためここで
は一10でから40での範囲が適切な範囲とされ

(作用)

この発明において塗布処理する高分子エマルジ ・ンからなる形成皮膜は水分影潤性, 緩透湿性, 適度な付着力, 適度な皮膜強伸度を必要とされ高 分子エマルジェンを単独或いは複合によってこれ ちの必要条件に合った形成皮膜を得ることが可能 となったことは以下実施例においてもその効果を 説明する通りである。

本発明の処理方法は、樹木の移植時、土壌から 掘り起こし固着土壌の表面に処理剤を途布し皮膜 形成させる他、土壌を落としてむき出しの根全体 を処理剤によって塗布処理し皮膜形成させてもよ い。また、樹木管理上表皮に付けた疵や剪定切小 口なども同様に皮膜形成させて水分, 養分の蒸散, 放出を止めることができるとともに形成皮膜の呼 吸性によって樹木の表皮のような役割もさせるこ とが出来る。根全体を高分子エマルジョンで処理 し皮膜形成させることは樹木全体の水分移動を極 度に抑制しながら一定期間水分。養分の保持が可 能となる。また、剪定部分の処理も併用すること によって未処理の場合と比べて長時間土壌から難 しても水分, 養分の保持ができる。また、根付土 壊から離すと水分, 幾分を放出するため高分子エ マルジョン皮膜形成をすればこれを止めるシール 効果がある。第1図(イ)は樹木Ψの掘り起こし た根Rと根元の附着土壌8を含めて高分子エマル

ジョン強布膜 P を形成させた状態を示し (ロ) 図は従来方法のわらとなわ P または植生シート等を 巻付け処理し水分散布したものを示す。

高分子エマルジョンをスプレー或いは浸液等によって強布し乾燥し皮膜形成させるので従来方法より作業が簡単になり、場合によっては薄紙を上から貼り付け高分子エマルジョンが他に付着しないようにして保護膜を形成させる方法もとってよい、高分子エマルジョン皮膜は土壌中に埋めれば、生中の水分で膨潤し根の成長に極度な妨げとはならないことが明らかになっており土壌中で形成皮膜を突き破り根が成長していることが確認されている。このようにして移植作業中の樹木の保護ができると共に移植後の発育根付きもよくなるのである。

(実施例)

この発明の実施例を以下、高分子エマルジョン 物質からなる各種の処理剤を使用しその効果を追

及し確認した事例をあげて説明する。

第1実施例

別表。第2,

(注) ◎優れる △普通 ×悪い

		<u> </u>				T .	<u>_</u>
		,	水沈	樫		紅葉	
根土壤	剪定小口	根付き	発芽性	根付き	発芽性	根付き	発芽性
処理	処理	5/5	0	5/5	0	5/5	0
	未処理	5/5	Δ	5/5	×	4/5	Δ
植生シート	処理	4/5	0	4/5	0	3/5	0
包装	未処理	3/5	×	3/5	×	2/5	×

第2实施例

酢酸ビニルーエチレン系共重合体エマルジョン
(マルカボンドDK-55 丸伴化学製、濃度 4 5 %
M・F・T・2 切粘度10000ps)を貝塚の
移植時、土壌から掘り起こした時点に根元付着土 壌表面に浸漬法により塗布し皮膜形成させたもの と、植生シートにより包んだものとを各10本用 窓し地上において3日,30日それぞれ放置し再 び土壌に移植して状態を観察した(移植作業は9 ~10月に実施)。結果は別表第3の通りである。

別表。第3

	放置 3 日後植込み		放置39日後植込		
保護方法	根付き	発育	級付き おおおお おおおお おおお おおお おおお かんしょう しゅうしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	発育	
処理	5/5	0	5 / 5	0	
未処理	4 / 5	Δ	3 / 5	Δ	

第3 專施例

酢酸ピニルーアクリル酸エステル系共重合体エ マルジョン(マルカポンド I-1101 丸伴化学製、 濃度 4 5 % M。F. T.O ℃粘度 3000cps)を貝塚 移撤時、土壌から掘り起こし根元の土壌を落とし 根の部分を浸漉法により処理し表面に皮膜形成さ せたものを未処理のもの各3本について地上で5 日間放置後再び土壌へ移植し1年間の状況を観察 した結果、未処理のものはすべて根付けせず、処 理したものは根付けし一年後は新芽発生した。

第4 実施例

酢酸ピニルーアクリル酸エステル系共重合体エ マルジョン (マルカポンド T-1101 丸伴化学製、

217 クラレ製) の5名溶液を1対1に混合した ものを塗布し皮膜形成させ未処理のものと同時に 3日間地上移動放置し移植した後状況を観察した ところ、処理したものの根付き, 発芽性は未処理 のものに比べ半年程度速く、発芽後の発育は移植 前のペースを崩さず順調に推移していると判断さ れた。また、発芽は切小口面からの発芽が認めら れ未処理のものは切小口から3㎝程度下方から発 芽していることを確認した。

第6 実施例

槇の移植において、剪定小口及び根元附着土壌 の表面をポリ酢酸ピニル系エマルジョン(マルカ ポンド#210 丸件化学製、濃度40%M.F.T. 2℃粘度30000cps) で切小口は原液、根附着 土壌表面は20%水希釈品によりそれぞれ強布し 皮膜形成後、輸送移植を試みた結果、根付きが早 く発芽も順調で移植後3ヶ月頃から活発な細胞活 動のためか顕著に発育を確認できた。

護度 4 5 % M. F. T.0 O 粘度 3000 cps) を椿の 移植時、土壌から掘り起こした時点に根元の付着 土壌表面に浸漬法により塗布し皮膜形成させたも のと、植生シートにより包んだものとを各10本 地上において1日、16日それぞれ放置し再び土 壌に移植して状態を観察した結果は別表第4の通 り、なお移植作築は5~6月にかけて実施した。

別表。第4

保護方法	根付け状態				
体硬力法	放置1日後 権込み	放置14日後 植込み			
処理	5 / 5	5 / 5.			
未処理	4 / 5	3 / 5			

第5実施例

楠の移植において自然体に近い状態で移植する のに剪定切小口および根元の付着土壌表面をスチ レンプタジエン系共重合ラテックス(住友ノガタ ァク製 SN−307) とポリピニルアルコール(PVA #

第7 実施例

天然ゴムラテックスをシナヒイラギの植木の移 植時、剪定小口及び幹の表皮に疵を付け部分的に はがした箇所に塗布したものと未処理のもの各5 本を用意して移植後の状況観察を行なった。この 場合、根の部分は根切り調整して土壌をつけたま まわらなわにより包んで水をしめらせて移動し植 付を実施した。1年経過後、未処理のものは根付 せず枯れたもの1本、根付はしたが発芽が非常に おそいもの残り4本、さらに、その内2本の表皮 孤口は死化層が発生し部分的腐れが認められた。 処理したものは、5本共に根付し、順調に発芽し、 表皮疵口も無疵の幹と比較しても見劣りしない状 顔を維持し発育に影響なく推移し発芽は切小口面 から出ていることが確認された。

「発明の効果」

この発明は、上記の構成からなる栽培工法を実 施例において効果を確認したように樹木の栽培育

成において次の利点がある。

- (1) 樹木に付けられた斑口、剪定切小口などをはじめ土壌から掘り起こされた根やその附着土壌もろとも皮膜を形成させて水分、養分の蒸散放出を防止し発芽性、根付性、発育性を向上させることが出来る。
- (2) 樹木の活動の活発な4~6月の時季においてもまた、時季を嫌う樹木に対しても移植ができること。
- (8) 樹木の斑口などから腐れ、死化層形成などにより樹木が弱わり病害, 虫害にあったりすることから樹木を守り栽培育成することができること。
- (4) 処理剤はスプレー強布,浸液その他簡便な方法 によって皮膜形成できるのでこの工法による省力 化の利点も大きいこと。
- (6) 形成皮膜は土壌中の水分で膨潤するので土壌中 に埋めた場合根の成長の妨げとはならず根が皮膜 を突き破り成長できるので移植後の根付,発育が

よくなること。

4. 図面の簡単な説明

第1図は樹木の移植時附着土壌を含む根元の皮 膜形成説明図である。

代理人 弁理士 仙 波 正 (外2名)

題望

東図面なり

